Original document

HIGH FREQUENCY STRIP LINE

Patent number:

JP58117701

Publication date:

1983-07-

Inventor:

HAMADA AKIRA

Applicant:

NIPPON ÉLECTRIC CO

Classification:

- international:

H01P3/08

- european:

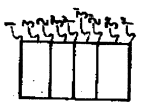
Application number: JP19820000750 19820106 Priority number(s): JP19820000750 19820106

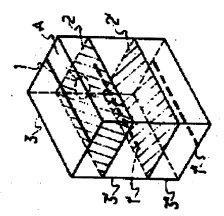
View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract of JP58117701

PURPOSE: To obtain a high frequency strip line possible for high density mounting without increased mounting area, by laminating a plurality of strip lines and a plurality of ground conductors into multi-layer alternately via dielectric substance. CONSTITUTION: The 1st strippline 1 is arranged on the dielectric 3, and has a prescribed characteristic impedance through the relation of position with the 1st ground conductor 2 under the dielectric 3. The 2nd strip line 1' is arranged in the dielectric 3' and has a prescribed characteristic impedance through the tri-plate construction with the 1st ground conductor 2 on the dielectric 3 and the 2nd ground conductor 2' under the dielectric 3'. The 3rd strip line 1" is placed under the dielectric 3" and has a prescribed characteristic impedance through the relation of position to the 2nd ground conductor 2'. The strip lines 1, 1' and 1" are electromagnetic-shielded with the ground conductors 2,2' and they are functioned independently.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9 日本国特許庁 (JP)

⑫ 公開特許公報 (A)

1D 特 許 出 願 公 開

昭58—117701

DInt. Cl.3 H 01 P 3/08 識別記号

庁内整理番号 6707-5 J

43公開 昭和58年(1983) 7 月13日

東京都港区芝五丁目33番1号日

発明の数 1 審査請求 未請求

本電気株式会社内

(全 2 頁)

弱高周波ストリップ線路

②特 昭57-750

個発 明 者 濱田彰

御出

昭57(1982) 1月 6 H 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

人 弁理士 井ノ口寿

1.発明の名称

高周波ストリップ線路

確数のストリップライン(金)、 誘電体を介して アース導体と交互に多層に積層配置したととを 特徴とする高周放ストリップ線路。

8.発明の詳細な説明

本発明は、多層構造にした高層波ストリップ 観路に関する。

従来。ストリップラインを用いた高周波線路 は綿維体を介してストリングラインとアース導 体とを設けた平面構造とし起いたので、実装面 機が大きくたるという欠点があつた。

そとで、本発明の目的は製高密度実装が可能 な多層構造の高周波ストリスプ線路を提供する

前記目的を達成するため、本発明による高周 波ストリップ機略は、複数のストリップライン

を、誘電体を介して、アース導体と交互に多層 に幾層配置するように構成したものである。

したがつて、実装面積を増大することをく高 密度実装が可能となる。

以下、図面を参照して本発明による高層波ス トリップ線路をさらに詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例による高周波ス トリップ線路の部分の斜視図であり、第2図は その断面構造を示す図である。第1のストリッ プライン1 は弱量体3 の上に配置されてかり、 朗道体3の下にある第1のアース導体2との位 置関係により所定の特性インピーダンスを有し ている。第2のストリップライン1′は誘電体 3′内に配置されており、詩電体 3′の上にある 第1のアース導体2かよび誘電体3′の下にある 黛2のアース導体21とのいわゆるトリプレート 機造により所定の特性インピーダンスを有して いる。第3のストリップライン1。は時電体で の下に配置されてかり、緑電体3 の上の第2の アース導体 2'との位置関係により所定の特性イ

特開昭58-117701(2)

ンピーダンスを有している。

第1、第2かよび第3のストリップライン1, 1',1"相互間は第100とび第2のアース導体 2,2'によつて電磁のアンドされるので、相 互の干渉が生ずることを(く、各ストリップラインは各々独立に機能する。

しかしながら、異なる層のストリップライン 即で相互に作用する必要があるときは、第1図 にかいて人で示すように、ストリップライン間 に位置するアース導体の所定の個所に所定の穴 などの切欠きを設けて信号経路を作ることがで き、これにより、ストリップライン相互間に関係を持たせて複雑な機能を生じさせることもで きる。

第3 図は本発明の他の実施例の断面構造を示す図であり、アース等件2をはさむ時間体13の上下に各々ストリップライン11を配置した高周波ストリップ線路を示す。

一篇 4 国は、本発明の更に他の実施例の断面構 を示す図であり、この例では、各ストリップ ライン 21 の上下に勝電体23を介してアース導体 22が配置されるので、いずれのストリップライ ンもトリプレート構造となる。

本発明の高周波ストリップ線路は以上のように構成されているから、各層のストリップライン間相互の干渉を生ずることもなく、また一方、必要により異なる層にあるストリップライン間に所定の相互作用を生じさせて、高密度の高周波ストリップ線路を占有面積を増大することなく、実現することができる。

▲図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の針視図、第2図はその断面構造を示す図、第3図は本発明の値の実施例の断面構造を示す図、第4図は本発明の更に他の実施例の断面構造を示す図である。

1.1'.1'.11.21 …ストリップライン

2.21,21,12,22 …アース導体

3,31,31,13,23 … 辨愧体

A…アース導体に設けた穴部

